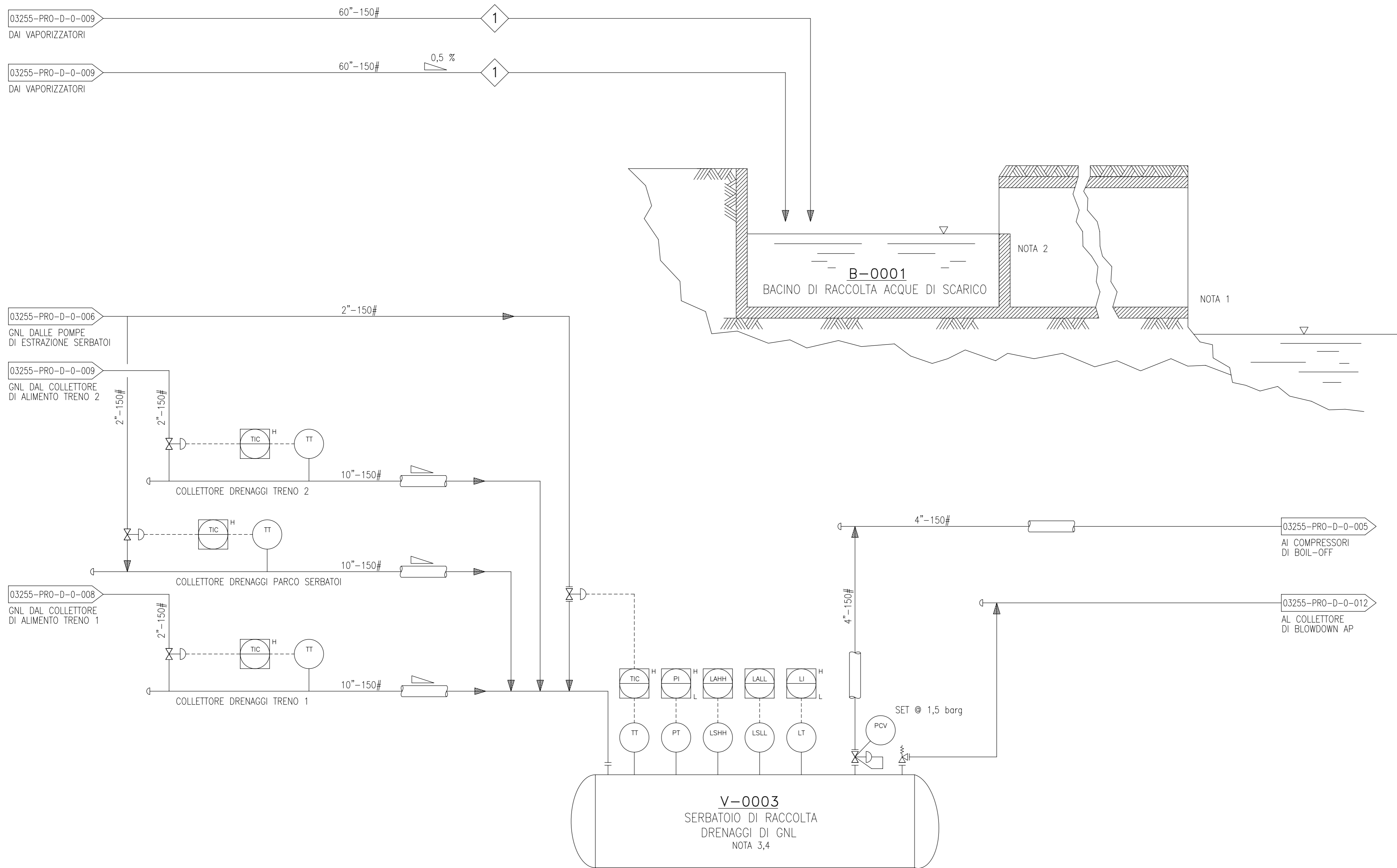


V-0003		
DP/DT	bar g/°C	5/-168
P/T operative	bar g/°C	1,5/-160
DI x Lunghezza (T/T)	mm x mm	2500x8000



**NOTE:**

1. LO SCARICO A MARE DOVRA' ESSERE PROTETTO CON GRIGLIA ANTINTRUSIONE.
2. CANALE DI SCARICO A MARE A SEZIONE RETTANGOLARE CON LARGHEZZA IN PIANTA PARI A 2 m; IL REGIME DI MOTO NEL CANALE SARA' A PELO LIBERO.
3. LE DIMENSIONI DEL SERBATOIO DI RACCOLTA DEI DRENAGGI DI GNL DOVRA' ESSERE CONFERMATA NELLA FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO SULLA BASE DI INFORMAZIONI PIU' CIRCONSTANZIATE SUI VOLUMI DI INVASO DA DRENARE E SULLE PORTATE ATTESE DURANTE QUESTO TIPO DI OPERAZIONE.
4. DURANTE L'INGEGNERIA DI DETTAGLIO SI DOVRA' VALUTARE LA NECESSITA' DI INSTALLARE POMPE PER IL TRASFERIMENTO DRENAGGI.

MISCELA LEGGERA - SCARICO NAVE

CORRENTE	1
Fraz. vap.	0,000
T °C	8,0
P bar g	0,0
Portata Massica kg/h	12441,422
Densità kg/m³	1020,0
Portata Volumetrica m³/h	12197,5
Portata Gas @ STD Sm³/h	-
PM	18,0
CO2 % mol	0,0000
N2 % mol	0,0000
H2O % mol	100,0000
Metano % mol	0,0000
Etano % mol	0,0000
Propano % mol	0,0000
i-Butano % mol	0,0000
n-Butano % mol	0,0000
i-Pentano % mol	0,0000
n-Pentano % mol	0,0000

MISCELA LEGGERA - RICIRCOLO

CORRENTE	1
Fraz. vap.	0,000
T °C	8,0
P bar g	0,0
Portata Massica kg/h	12705188
Densità kg/m³	1020,0
Portata Volumetrica m³/h	12456,1
Portata Gas @ STD Sm³/h	-
PM	18,0
CO2 % mol	0,0000
N2 % mol	0,0000
H2O % mol	100,0000
Metano % mol	0,0000
Etano % mol	0,0000
Propano % mol	0,0000
i-Butano % mol	0,0000
n-Butano % mol	0,0000
i-Pentano % mol	0,0000
n-Pentano % mol	0,0000

0	24-03-2004	EMESSO PER ISTRUTTORIA							
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO				
						<p align="center"><b>DISEGNO N°</b> 03255-PRO-D-0-011</p> <p align="center">FOGLIO 1 di 1</p> <p align="center"><b>COMM. 03255</b></p> <p align="center">REV 0</p> <p align="center">NON IN SCALA</p> <p align="center">SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL</p>			
<p align="center"> <b>PROGETTO PRELIMINARE TERMINALE DI RICEZIONE E RIGASSIFICAZIONE GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL)</b>  <b>TARANTO</b>  <b>SISTEMA DI RACCOLTA DRENAGGI GNL E COLLETTAMENTO ACQUE DI SCARICO</b>  <b>SCHEMA DI FLUSSO</b> </p>									